## **PCT**

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup>:

R65H 23/00 R41 I 15/06 // R65H

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/19929

B65H 23/00, B41J 15/06 // B65H 23/038, 23/24, 23/16, 20/02

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. Juli 1995 (27.07.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE94/01067

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. September 1994

CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(15.09.94)

DE

**A1** 

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE,

(30) Prioritätsdaten:

P 44 01 906.8

24. Januar 1994 (24.01.94)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG [DE/DE]; Heinz-Nixdorf Ring 1, D-33106 Paderborn (DE).

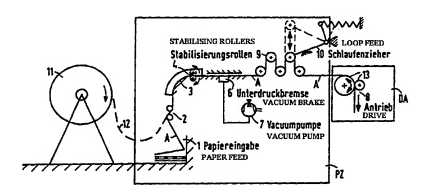
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TAUBENBERGER, Hans [DE/DE]; Tölzer Strasse 132, D-83703 Gmund (DE).

(74) Anwalt: FUCHS, Franz-Josef; Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

(54) Title: WEB FEED DEVICE IN A PRINTER WITH FRICTION FEED

(54) Bezeichnung: BAHNZUFÜHRVORRICHTUNG IN EINER DRUCKVORRICHTUNG MIT FRIKTIONSANTRIEB



(57) Abstract

The invention relates to a printer with a friction feed for processing continuous stock. To this end it comprises a friction feed (8) consisting of friction rollers, between which the point substrate (A) is fed, and a paper feed device (PZ). In the paper feed device (PZ), the print substrate (A) is adjusted in a web centring device (3) and then braked in the substrate feed direction so that the substrate (A) assumes a predetermined position in the friction feed (8). Thereafter the substrate web is stabilised by stabilising rollers (9) in a stabilising region and advanced to the feed (8) of the printer (DA) via a paper tensioner (10).

\*\*

ঠ

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Druckvorrichtung mit Friktionsantrieb zur Verarbeitung von Endlospapier. Sie enthält zu diesem Zweck einen Friktionsantrieb (8) aus Friktionsrollen, zwischen denen der Aufzeichnungsträger (A) durchgeführt wird und eine Papierzuführeinrichtung (PZ). In der Papierzuführeinrichtung (PZ) wird der Aufzeichnungsträger (A) in einer Bahnvorzentriereinrichtung (3) ausgerichtet, danach in Aufzeichnungsträgertransportrichtung abgebremst, so daß der Aufzeichnungsträger (A) eine vorgegebene Positionslage im Friktionsantrieb (8) einnimmt. Danach wird die Aufzeichnungsträgerbahn in einer Stabilisierungszone durch Stabilisierungsrollen (9) stabilisiert und über einen Schlaufenzieher (10) dem Antrieb (8) des Druckaggregates (DA) zugeführt.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	ΙE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

1

# BAHNZUFÜHRVORRICHTUNG IN EINER DRUCKVORRICHTUNG MIT FRIKTIONSANTRIEB

Mit Endlospapier arbeitende elektrofotografische Druckeinrichtungen, wie sie z.B. aus der europäischen Patentanmeldung
0 154 695 bekannt sind, können sowohl Rollenpapier als auch
Stapelware bedrucken. Sie bedienen sich zur Papierführung mit
Transportraupen, die in eine entsprechend gelochte Hilfsspur
am Papierrand (Remaliner) eingreifen.

5

20

Das Bedrucken von Leporellopapier mit seitlich angeordneter Perforation ist technisch ausgereift und bewährt. Nachteilig ist jedoch, daß Papiere in jedem Fall konfektioniert werden müssen, ein zusätzlicher Papieranteil für die Lochspur bei der Beschaffung bezahlt und zudem diese Spur im Rahmen der Nachverarbeitung in der Regel wieder weggeschnitten und entsorgt wird. Hieraus ergeben sich im Zusammenhang mit der Transportlochspur deutlich erhöhte Kosten für den Anwender.

In der Papiernachverarbeitungstechnik sind transportlochfreie Bahnführungen bekannt, welche meist in Verbindung mit aktiven Regeleinheiten (Drehrahmen) und perforierte Rollenware mit sehr hohen Zugspannungen exakt transportieren. Dieses Transportieren ist z.B. notwendig, wenn unmittelbar nach dem Verlassen der Druckeinrichtung die Randspur entfernt wird.

Bei Endlospapier verarbeiteten Datendruckern ist es generell 25 notwendig, die Papierbahn sowohl bezüglich ihrer Geschwindigkeit, als auch hinsichtlich der seitlichen Lage exakt zu führen und so mit dem Druckwerk zu synchronisieren, daß die erforderliche Passergenauigkeit vom Druckbild zum Papier erreicht wird.

30 Aus diesem Grunde war es bisher üblich, für elektrofotografische Druckeinrichtungen, die mit Endlospapier arbeiten, Pa-

2

pierbahnen zu verwenden, die seitliche Perforationen aufweisen.

Aus den beschriebenen Gründen schränkt dies jedoch die Funktionsfähigkeit der elektrofotografischen Druckeinrichtung stark ein.

5

30

Wird in derartigen Druckeinrichtungen als Papierantrieb ein Friktionsantrieb verwendet, wie er z.B. in der beschriebenen Papiernachverarbeitungstechnik verwendet wird, so besteht die Gefahr, daß bei der Verwendung von Leporellopapier an den Querperforationen der Druckseiten die Perforation reißt. Andererseits ist es notwendig, die Endlospapier verarbeitenden Datendrucker so auszugestalten, daß sie sowohl perforiertes als auch unperforiertes Papier sowie perforierte und unperforierte Stapelware bewältigen.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, eine Druckeinrichtung zur Verarbeitung von bandförmigen Aufzeichnungsträgern bereitzustellen, bei der der bandförmige Aufzeichnungsträger mit Friktion angetrieben wird. Die Druckvorrichtung soll dabei perforiertes als auch unperforiertes Papier verarbeiten können. Ein weiteres Ziel der Erfindung ist es, für die Druckvorrichtung eine Papierführung für den bandförmigen Aufzeichnungsträger bereitzustellen, geeignet ist sowohl Rollenpapier als auch Stapelware in der geforderten Genauigkeit mit dem Druckwerk zu synchronisieren, ohne daß hierzu Transportlöcher als Führung benötigt werden.

Diese Ziele der Erfindung werden gemäß den Merkmalen der Patentansprüche 1 und 10 gelöst.

Die erfindungsgemäße Druckeinrichtung ermöglicht die Verarbeitung von perforiertem und unperforiertem Papier mit hoher Positionsgenauigkeit. Die bei der Verwendung von perforiertem Papier auftretende Rißgefahr ist wesentlich reduziert. Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist insbesondere geeignet zur Verwendung von Dokumenten-Druckeinrichtungen, bei denen band-

WO 95/19929

5

3

PCT/DE94/01067

förmige Aufzeichnungsträger geschnitten zu Einzelblättern vereinzelt und zu Dokumenten zusammengefaßt werden.

Eine Ausführungsform der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgenden beispielsweise näher beschrieben. Es zeigen

Figur 1 eine schematische Funktionsdarstellung einer Druckvorrichtung mit Friktionsantrieb zur Verarbeitung von Endlospapier und

Figur 2 eine schematische Darstellung einer Bahnvorzentrier-10 einrichtung mit schräggestellten Friktionsrollen.

Die in den Figuren dargestellte Druckvorrichtung mit Friktionsantrieb zur Verarbeitung von bandförmigen Aufzeichnungsträgern A weist ein eigentliches Druckaggregat DA auf, das z.B. entsprechend der europäischen Patentanmeldung 0 154 695 ausgebildet sein kann und eine Papierzuführeinrichtung PZ. 15 Das Druckaggregat DA ist zur Verarbeitung von Rollen- oder als Stapelware konfigurierten bandförmigen Aufzeichnungsträgern A ausgebildet. Es weist einen Friktionsantrieb aus zwei Friktionswalzen auf, zwischen denen der Aufzeichnungsträger hindurchgeführt wird. Zugeführt wird der bandförmige Auf-20 zeichnungsträger A über eine Papierzuführeinrichtung PZ und zwar in der folgenden Weise. In einer Papiereingabeeinrichtung 1 wird das Endlospapier, das als vorgefaltetes Leporellopapier konfektioniert ist, jedoch keine seitlichen Transportlöcher aufweist, zunächst ohne wesentlichen Bahnzug über 25 zwei feststehende Achsen 2 (Papierteiler) umgelenkt bzw. abgebremst. Die feststehenden Achsen 2 arbeiten sowohl als leichte Bremse als auch als Papierteiler, um z.B. mitgenommene Bahnlagen voneinander zu trennen. In einer Bahnvorzentrierung 3 wird die Papierbahn umgelenkt (ca. 90°) und mit 30 Hilfe zweier schräggestellter, sich in Friktionskontakt mit dem Aufzeichnungsträger A befindlicher Friktionsrollen 4 (Figur 2) gegen eine linke Bahnbegrenzung 5 in Form eines An-

4

schlages geschoben. Die Lage der Papierbahn bzw. des Aufzeichnungsträgers A wird also durch die Anlage der Bahnkante an der linken Bahnbegrenzung des Papierkanales der Papierzuführeinrichtung bestimmt. Es ist jedoch auch möglich, durch entsprechende Anordnung der Rollen 4 die rechte Bahnbegrenzung zu verwenden.

Nach der Bahnvorzentrierung über die Bahnvorzentriereinrichtung der Figur 2 wird durch eine Bahnbremse die Zugspannung in der Papierbahn A erhöht. Dabei ist es wichtig, daß die Papierbahn A nur in Transportrichtung und nicht schräg oder unsymmetrisch gebremst wird. Dies kann z.B. durch eine Unterdruckbremse 6 mit zugeordneter Vakuumpumpe 7 erfolgen. Durch die Zugspannung richtet sich die Papierbahn A im Antrieb 8 aus und sucht sich eine mittige Lage. Der Antrieb der Papierführung 8 ist als Friktionsantrieb mit möglichst wenig Schlupf bzw. gleichbleibenden Reibwert für die Lebensdauer ausgelegt, er enthält hierzu zwei Friktionswalzen 13, zwischen den der Aufzeichnungsträger hindurchgeführt wird.

10

15

25

30

35

Je höher die Zugspannung, desto geringer sind die seitlichen 20 Pendelbewegungen der Bahn A und umgekehrt. Dieser Zusammenhang gilt auch für die Ebenheit der Papierbahn A.

Hinter der Unterdruckbremse 6 angeordnete Umlenkrollen 9 bilden eine Stabilisierungszone, in der der Papierlauf der Papierbahn A stabilisiert wird. Antriebsseitige Drifteinflüsse auf die Papierbahn bzw. auf die Anlage der Papierbahn an der Bahnbegrenzung 5 in der Bahnvorzentriereinrichtung 3 werden dadurch stark reduziert. Die Wirkung der Stabilisierungsrollen 9 ist bei möglichst großer Umschlingung (große Berührflächen) und mit Treibbelegen auf den Rollen besonders effektiv.

In der Stabilisierungszone ist ein mechanischer Bandspeicher in Form eines Schlaufenziehers 10 angeordnet, mit zwei feststehenden und einer Pendelwalze, die entgegen einer Feder bewegt wird. Der Schlaufenzieher hält die Papierbahn A bei

5

Start-Stop bedingtem Rückwärtstransport unter Spannung. Er verhindert ein Zerreißen des Aufzeichnungsträgers. Die Zugspannung in der Papierbahn A liegt für diesen Fall etwas unter der sonst üblichen Spannung und ist über den gesamten Arbeitsbereich des Schlaufenziehers bis zum Anschlag annähernd konstant. Nach Durchlaufen des Schlaufenziehers wird die Papierbahn A dem Friktionsantrieb 8 des Druckaggregates DA zugeführt.

Wird die Druckeinrichtung mit Rollenpapier betrieben, das von 10 einer Rolle 11 abgezogen wird, ist es günstig, die Rolle 11 wie dargestellt separat anzutreiben bzw. zu bremsen. Der Antrieb der Rolle 11 bzw. deren Bremse wird so gesteuert, daß sich zwischen Rolle 11 und Papierangabe 1 eine definierte Schlaufe 12 bildet, die als mechanischer Papierspeicher dient. Der Einzug in die Bahnvorzentrierung 3 findet damit unter ähnlichen Bedingungen statt, wie bei einem Betrieb von Endlospapierstapeln der Papiereingabe 1. Zusammenfassend läßt sich die Endlospapierführung funktionell in folgende Schritte unterteilen: Papiereingabe über Rolle oder Stapeln mit fol-20 gender Bahnvorzentrierung durch seitliche Papieranlage in einer Bahnvorzentriereinrichtung. Erhöhen der Zugspannung mit Hilfe einer Bahnbremse. Stabilisierung der Aufzeichnungsträgerbahn in einer Bahnstabilisierungseinrichtung mit gerichteter Rückwirkung. Durchlaufen eines Schlaufenziehers, um das 25 Zerreissen der Aufzeichnungsträgerbahn im Start-Stop-Betrieb zu verhindern und Transport der Aufzeichnungsträgerbahn durch die Druckeinrichtung in einem Friktionsantrieb.

6

## Bezugszeichenliste

DA	=	Druckaggregat
PZ	=	Papierzuführeinrichtung
A	=	bandförmiger Aufzeichnungsträger
1	=	Papiereingabevorrichtung für Rollen- und
		Stapelware
2	=	parallele Umlenkachsen (Papierteiler)
3	=	Bahnvorzentriereinrichtung
4	=	schräggestellte Friktionsrollen
5	=	Anschlag, Bahnbegrenzung
6	=	Unterdruckbremse
7	=	Vakuumpumpe
8	=	Friktionsantrieb aus Friktionswalzen
9	=	Umlenkrollen, Stabilisierungsrollen
10	=	Schlaufenzieher
11	=	Vorratsrolle für Rollenpapier mit
		zugeordneter Antrieb- und Bremseinrichtung
12	=	Schlaufe
13	=	Friktionsrollen

20

PCT/DE94/01067

7

### Patentansprüche

- 1. Druckvorrichtung zur Verarbeitung von bandförmigen Aufzeichnungsträgern (A) mit
- einem Friktionsantrieb (8) für den bandförmigen Aufzeichnungsträger (A) und einer den in Rollen- und /oder als Stapelware konfigurierten bandförmigen Aufzeichnungsträger dem Friktionsantrieb zuführende Papierzuführeinrichtung (PZ), wobei die Papierzuführeinrichtung (PZ) aufweist:
- eine den bandförmigen Aufzeichnungsträger durch Zwangsführung an einer Ausrichtkante (5) ausrichtende Bahnvorzentriereinrichtung (3),
  - eine die Zugspannung in dem bandförmigen Aufzeichnungsträger in Aufzeichnungsträgertransportrichtung nach der Bahnvor-
- zentriereinrichtung (3) erhöhende Einrichtung (6) derart, daß der bandförmige Aufzeichnungsträger (A) eine vorgegebene Positionslage im Friktionsantrieb (13, 8) einnimmt,
  - eine den Aufzeichnungsträgerlauf in einer dem Friktionsantrieb (8) vorgelagerten Stabilisierungszone stabilisierende Bahnstabilisiereinrichtung (9) und
  - einen mechanischen Bandspeicher (10) für den Aufzeichnungsträger.
- 2. Druckvorrichtung nach Anspruch 2, wobei die Bahnvorzentriereinrichtung (3) relativ zur Aufzeichnungsträgertransportrichtung schräggestellte, sich in Friktionskontakt mit dem Aufzeichnungsträger befindliche Friktionsrollen (4) aufweist.
- 30 3. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei die die Zugspannung erhöhende Einrichtung eine den Aufzeichnungsträger (A) über dessen Breite gleichmäßig abbremsende Bremseinrichtung (6) aufweist.
- 35 4. Druckvorrichtung nach Anspruch 3 mit einer Unterdruckbremse als Bremseinrichtung (6, 7).

PCT/DE94/01067

5

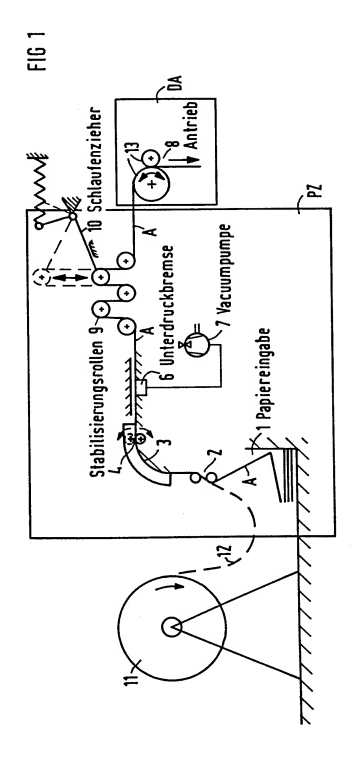
15

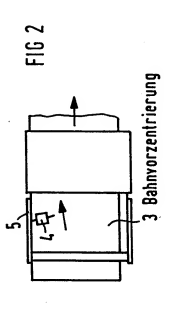
20

- 5. Dokumentendruckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Bahnstabilisiereinrichtung vom Aufzeichnungsträger umschlungene, bedarfsweise mit einer reibungserhöhenden Oberfläche versehene Stabilisierungsrollen (9) aufweist.
- 6. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei der mechanische Bandspeicher einen Schlaufenzieher (10) aufweist.
- 7. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem der Papierzuführeinrichtung vorgelagerten Papierteilereinrichtung mit zwei parallelen Umlenkachsen (2), zwischen denen der Aufzeichnungsträger die Umlenkachsen umschlingend hindurchgeführt wird.
  - 8. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7 mit einem Friktionswalzen aufweisenden Friktionsantrieb (13), zwischen denen der Aufzeichnungsträger (A) möglichst schlupfarm hindurchgeführt ist.
  - 9. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, die als elektrografische oder magnetografische Druckeinrichtung ausgebildet ist.
- 10. Verfahren zur Zuführung eines bandförmigen Aufzeichnungsträgers (A) zu einer Druckvorrichtung (DA), die einen Friktionsantrieb (8) für den bandförmigen Aufzeichnungsträger (A) aufweist, mit folgenden Merkmalen:

9

- Ausrichten des bandförmigen Aufzeichnungsträgers durch Zwangsführung an einer Ausrichtkante (5) einer Bahnvorzentriereinrichtung (3),
- Abbremsen des bandförmigen Aufzeichnungsträgers in Aufzeichnungsträgertransportrichtung nach der Bahnvorzentriereinrichtung (3) derart, daß der bandförmige Aufzeichnungsträger eine vorgegebene Positionslage im Friktionsantrieb (13) einnimmt,
- Stabilisierung des Aufzeichnungsträgerlaufes in einer dem 10 Friktionsantrieb vorgelagerten Stabilisierungszone (9).





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.tal Application No Inten PCT/DE 94/01067

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 B65H23/00 B41J15/06 //B65H23/038,B65H23/24,B65H23/16, B65H20/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE,A,19 37 699 (SIEMENS AG) 4 February 1971 see figure 1 see page 2, line 20 - line 32	1,8,10
A	EP,A,O 150 360 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 7 August 1985 see figures 2,3 see page 7, line 7 - line 17 see page 11, line 11 - line 28 see page 12, line 7 - line 10	1,3,10
A	FR,A,2 364 839 (MASCHINENFABRIK GOEBEL G.M.B.H) 14 April 1978 see figure 1 see page 4, line 6 - line 14 see page 4, line 21 - line 33	1,5,6,8,
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
13 December 1994	0 3. 01. 95
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Häusler, F.U.

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No
PCT/DE 94/01067

Contents			PC1/DE 94/01007
A US,A,4 919 318 (L.F. WONG) 24 April 1990 see abstract; claim 1; figure 1 see column 1, line 15 - line 22  A US,A,3 540 674 (S. OKAMURA) 17 November 1970 see figure 3 see column 1, line 12 - line 16  A DE,U,92 18 167 (SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG) 26 August 1993 see figure 1 see page 3, line 21 - line 28 see page 4, line 16 - page 5, line 2 see page 5, line 18 - line 27  A WO,A,90 11894 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 18 October 1990 see figure 1 see page 6, line 8 - line 27 see page 11, line 13 - line 14  A EP,A,0 317 396 (JC. SARDA) 24 May 1989 see figures 2,3 see column 5, line 27 - line 36 see column 5, line 6 - line 14 see column 7, line 2 - line 11  A EP,A,0 180 769 (SUKA SÜDDEUTSCHE SPEZIALDRUCKEREI HERMANN JUNG GMBH) 14 May 1986	C.(Continu	,	Industry stein No.
See abstract; claim 1; figure 1 see column 1, line 15 - line 22  A US,A,3 540 674 (S. OKAMURA) 17 November 1970 see figure 3 see column 1, line 12 - line 16  A DE,U,92 18 167 (SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG) 26 August 1993 see figure 1 see page 3, line 21 - line 28 see page 4, line 16 - page 5, line 2 see page 5, line 18 - line 27  A WO,A,90 11894 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 18 October 1990 see figure 1 see page 6, line 8 - line 23 see page 7, line 16 - line 14  A EP,A,0 317 396 (JC. SARDA) 24 May 1989 see figures 2,3 see column 5, line 27 - line 36 see column 6, line 6 - line 14 see column 7, line 2 - line 11  EP,A,0 180 769 (SUKA SUDDEUTSCHE SPEZIALDRUCKEREI HERMANN JUNG GMBH) 14 May 1986	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1970 see figure 3 see column 1, line 12 - line 16  DE,U,92 18 167 (SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG) 26 August 1993 see figure 1 see page 3, line 21 - line 28 see page 4, line 16 - page 5, line 2 see page 5, line 18 - line 27  A WO,A,90 11894 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 18 October 1990 see figure 1 see page 6, line 8 - line 23 see page 7, line 16 - line 27 see page 11, line 13 - line 14  A EP,A,0 317 396 (JC. SARDA) 24 May 1989 see figures 2,3 see column 5, line 27 - line 36 see column 6, line 6 - line 14 see column 7, line 2 - line 11  A EP,A,0 180 769 (SUKA SUDDEUTSCHE SPEZIALDRUCKEREI HERMANN JUNG GMBH) 14 May 1986	A	see abstract; claim 1; figure 1	1,2,10
INFORMATIONSSYSTEME AG) 26 August 1993  see figure 1  see page 3, line 21 - line 28  see page 4, line 16 - page 5, line 2  see page 5, line 18 - line 27  A WO,A,90 11894 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT)  18 October 1990  see figure 1  see page 6, line 8 - line 23  see page 7, line 16 - line 27  see page 11, line 13 - line 14  A EP,A,0 317 396 (JC. SARDA) 24 May 1989  see figures 2,3  see column 5, line 27 - line 36  see column 6, line 6 - line 14  see column 7, line 2 - line 11  A EP,A,0 180 769 (SUKA SUDDEUTSCHE  SPEZIALDRUCKEREI HERMANN JUNG GMBH) 14 May  1986	A	1970 see figure 3	1,3,6,10
18 October 1990 see figure 1 see page 6, line 8 - line 23 see page 7, line 16 - line 27 see page 11, line 13 - line 14  A EP,A,O 317 396 (JC. SARDA) 24 May 1989 see figures 2,3 see column 5, line 27 - line 36 see column 6, line 6 - line 14 see column 7, line 2 - line 11  A EP,A,O 180 769 (SUKA SÜDDEUTSCHE SPEZIALDRUCKEREI HERMANN JUNG GMBH) 14 May 1986	A	INFORMATIONSSYSTEME AG) 26 August 1993 see figure 1 see page 3, line 21 - line 28 see page 4, line 16 - page 5, line 2	
see figures 2,3 see column 5, line 27 - line 36 see column 6, line 6 - line 14 see column 7, line 2 - line 11 A EP,A,O 180 769 (SÜKA SÜDDEUTSCHE SPEZIALDRUCKEREI HERMANN JUNG GMBH) 14 May 1986	A	18 October 1990 see figure 1 see page 6, line 8 - line 23 see page 7, line 16 - line 27	
SPEZIALDRUCKERET HERMANN JUNG GMBH) 14 May 1986	A	see figures 2,3 see column 5, line 27 - line 36 see column 6, line 6 - line 14	1,3,4,10
	A	SPEZIALDRUCKEREÏ HERMANN JUNG GMBH) 14 May 1986	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter. nal Application No
PCT/DE 94/01067

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE-A-1937699	04-02-71	NONE			
EP-A-0150360	07-08-85	DE-A- DE-A- US-A-	3402067 3471614 4592669	01-08-85 07-07-88 03-06-86	
FR-A-2364839	14-04-78	DE-A- CH-A- GB-A- NL-A- US-A-	2642381 621311 1558286 7710293 4129238	23-03-78 30-01-81 19-12-79 23-03-78 12-12-78	
US-A-4919318	24-04-90	NONE			
US-A-3540674	17-11-70	NONE			
DE-U-9218167	26-08-93	NONE			
WO-A-9011894	18-10-90	EP-A-	0466703	22-01-92	
EP-A-0317396	24-05-89	FR-A- JP-A- US-A-	2623127 1162661 5010816	19-05-89 27-06-89 30-04-91	
EP-A-0180769	14-05-86	DE-A- DE-A-	3440799 3525600	15-05-86 22-01-87	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna les Aktenzeichen

PCT/DE 94/01067 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B65H23/00 B41J15/06 //B //B65H23/038,B65H23/24,B65H23/16, B65H20/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B41J B65H IPK 6 B41F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie° 1,8,10 Α DE,A,19 37 699 (SIEMENS AG) 4. Februar 1971 siehe Abbildung 1 siehe Seite 2, Zeile 20 - Zeile 32 1,3,10 Α EP,A,O 150 360 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 7. August 1985 siehe Abbildungen 2,3 siehe Seite 7, Zeile 7 - Zeile 17 siehe Seite 11, Zeile 11 - Zeile 28 siehe Seite 12, Zeile 7 - Zeile 10 1,5,6,8, FR.A.2 364 839 (MASCHINENFABRIK GOEBEL Α G.M.B.H) 14. April 1978 siehe Abbildung 1 siehe Seite 4, Zeile 6 - Zeile 14 siehe Seite 4, Zeile 21 - Zeile 33 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zumVerständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ersindung kann nicht als auf ersinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröfsentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröfsentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Ahschlusses der internationalen Recherche

1

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

13. Dezember 1994

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde

**0** 3. 01. 95

Bevollmächtigter Bediensteter

Häusler, F.U.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/DE 94/01067

C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	In a sect No
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US,A,4 919 318 (L.F. WONG) 24. April 1990 siehe Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 1 siehe Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 22	1,2,10
A	US,A,3 540 674 (S. OKAMURA) 17. November 1970 siehe Abbildung 3 siehe Spalte 1, Zeile 12 - Zeile 16	1,3,6,10
A	DE,U,92 18 167 (SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG) 26. August 1993 siehe Abbildung 1 siehe Seite 3, Zeile 21 - Zeile 28 siehe Seite 4, Zeile 16 - Seite 5, Zeile 2 siehe Seite 5, Zeile 18 - Zeile 27	1,3,4, 7-10
A	WO,A,90 11894 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 18. Oktober 1990 siehe Abbildung 1 siehe Seite 6, Zeile 8 - Zeile 23 siehe Seite 7, Zeile 16 - Zeile 27 siehe Seite 11, Zeile 13 - Zeile 14	1,3,7,9, 10
A	EP,A,O 317 396 (JC. SARDA) 24. Mai 1989 siehe Abbildungen 2,3 siehe Spalte 5, Zeile 27 - Zeile 36 siehe Spalte 6, Zeile 6 - Zeile 14 siehe Spalte 7, Zeile 2 - Zeile 11	1,3,4,10
A	EP,A,O 180 769 (SÜKA SÜDDEUTSCHE SPEZIALDRUCKEREI HERMANN JUNG GMBH) 14. Mai 1986	
	,	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr. ales Aktenzeichen
PCT/DE 94/01067

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE-A-1937699	04-02-71	KEINE			
EP-A-0150360	07-08-85	DE-A- DE-A- US-A-	3402067 3471614 4592669	01-08-85 07-07-88 03-06-86	
FR-A-2364839	14-04-78	DE-A- CH-A- GB-A- NL-A- US-A-	2642381 621311 1558286 7710293 4129238	23-03-78 30-01-81 19-12-79 23-03-78 12-12-78	
US-A-4919318	24-04-90	KEINE			
US-A-3540674	17-11-70	KEINE			
DE-U-9218167	26-08-93	KEINE			
WO-A-9011894	18-10-90	EP-A-	0466703	22-01-92	
EP-A-0317396	24-05-89	FR-A- JP-A- US-A-	2623127 1162661 5010816	19-05-89 27-06-89 30-04-91	
EP-A-0180769	14 <b>-</b> 05-86	DE-A- DE-A-	3440799 3525600	15-05-86 22-01 <b>-</b> 87	